

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2004 EPO. All rts. reserv.

17348240

Basic Patent (No,Kind,Date): JP 2001274880 A2 20011005 <No. of Patents: 001>

PORTABLE RADIO EQUIPMENT (English)

Patent Assignee: KYOCERA CORP

Author (Inventor): HATAKEYAMA HIROTAKA

IPC: *H04M-001/00; G06F-003/00; H04B-001/38; H04B-007/26; H04M-001/02;
H04M-001/725

Derwent WPI Acc No: G 02-004155

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applic No	Kind	Date
JP 2001274880	A2	20011005	JP 200087568	A	20000327 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date):

JP 200087568 A 20000327

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

07047246 **Image available**

PORTABLE RADIO EQUIPMENT

PUB. NO.: 2001-274880 [JP 2001274880 A]

PUBLISHED: October 05, 2001 (20011005)

INVENTOR(s): HATAKEYAMA HIROTAKA

APPLICANT(s): KYOCERA CORP

APPL. NO.: 2000-087568 [JP 200087568]

FILED: March 27, 2000 (20000327)

INTL CLASS: H04M-001/00; G06F-003/00; H04B-001/38; H04B-007/26;
H04M-001/02; H04M-001/725

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable radio equipment having folding structure capable of displaying all the characters or pictures corresponding to the received data on a display which is seen from the outside when the equipment is folded.

SOLUTION: When receiving character data, etc., a radio outputs the data to a display driver and informs a control part that the received data are characteristic data, etc. When the data received by the radio part are characteristic data, etc., the control part waits for an operation key 17-1 or an operation key 17-2 to be pressed. When the key 17-1 is pressed, the control part informs the display driver of it, thereby the display driver scroll-displays a character, etc., corresponding to received data, on a sub display device. Furthermore, when the key 17-2 is pressed, the control part informs the display driver of it, thereby the display driver manually switch-displays a character, etc., corresponding to the received data, on the sub display device.

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-274880

(P 2 0 0 1 - 2 7 4 8 8 0 A)

(43) 公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード (参考)
H04M 1/00		H04M 1/00	W 5E501
G06F 3/00	655	G06F 3/00	655 A 5K011
	656		656 D 5K023
H04B 1/38		H04B 1/38	5K027
7/26		H04M 1/02	A 5K067

審査請求 未請求 請求項の数3 O L (全6頁) 最終頁に続く.

(21) 出願番号 特願2000-87568(P 2000-87568)

(22) 出願日 平成12年3月27日(2000.3.27)

(71) 出願人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

(72) 発明者 畠山 弘貴

神奈川県横浜市都筑区加賀原2丁目1番1

号 京セラ株式会社横浜事業所内

(74) 代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外3名)

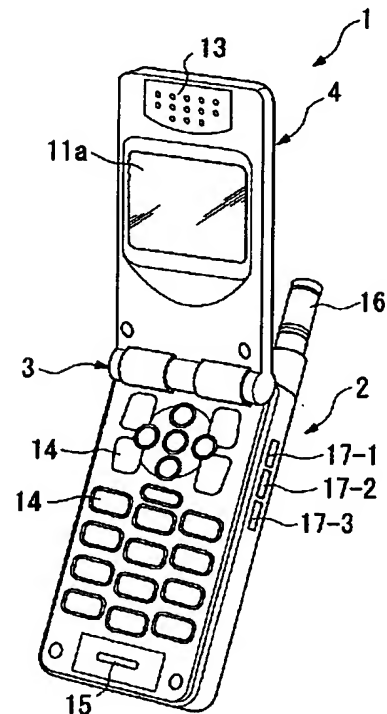
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 携帯無線機

(57) 【要約】

【課題】 折り畳んだときに外部から見る事ができる表示部で、受信したデータに対応する文字または画像の全てを表示できる折り畳み構造の携帯無線機を提供する。

【解決手段】 無線部は、文字データ等を受信すると、表示ドライバにそのデータを出力すると共に、受信したデータが文字データ等であることを制御部に知らせる。制御部は、無線部の受信したデータが文字データ等であることを知ると、操作キー17-1または操作キー17-2が押されるのを待つ。操作キー17-1が押されると、制御部は、表示ドライバにそれを知らせ、これにより、表示ドライバは、サブ表示デバイスに、受信したデータに対応する文字等をスクロール表示する。また、操作キー17-2が押されると、制御部は、表示ドライバにそれを知らせ、これにより、表示ドライバは、サブ表示デバイスに、受信したデータに対応する文字等を手動切り換え表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 音声を取り入れる音声入力手段と、音声を出力する音声出力手段と、各種信号を入力させる入力手段と、音声データ、文字データ、画像データ等の各種通信データの通信を行う通信手段とを有する携帯無線機であって、

第 1 の筐体と、この第 1 の筐体に回動可能に連結されて第 1 の筐体に対して開閉可能とされた第 2 の筐体と、第 2 の筐体を開いた際に露出される第 1 の表示手段と、第 2 の筐体の開閉に関係なく露出される第 2 の表示手段と、

所定の操作がなされると、前記第 2 の表示手段に、受信した前記文字データまたは前記画像データを、所定の時間毎にスクロールしながら表示することを指示する表示駆動制御手段と、

を有することを特徴とする携帯無線機。

【請求項 2】 音声を取り入れる音声入力手段と、音声を出力する音声出力手段と、各種信号を入力させる入力手段と、音声データ、文字データ、画像データ等の各種通信データの通信を行う通信手段とを有する携帯無線機であって、

第 1 の筐体と、この第 1 の筐体に回動可能に連結されて第 1 の筐体に対して開閉可能とされた第 2 の筐体と、第 2 の筐体を開いた際に露出される第 1 の表示手段と、第 2 の筐体の開閉に関係なく露出される第 2 の表示手段と、

第 1 の所定の操作がなされると、前記第 2 の表示手段に、受信した前記文字データまたは前記画像データに対応する文字または画像を、前記第 2 の表示手段の表示面の面積分だけ表示し、その後、第 2 の所定の操作がなされると、前記第 2 の表示手段に表示されている画面を切り換え、受信した前記文字データまたは前記画像データに対応する文字または画像の内、表示していない文字または画像を、前記第 2 の表示手段の表示面の面積分だけ表示することを指示する表示駆動制御手段と、を有することを特徴とする携帯無線機。

【請求項 3】 前記第 1 の操作と前記第 2 の操作とは、同一であることを特徴とする請求項 2 に記載の携帯無線機。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、折り畳み構造の携帯無線機に関する。

【0002】

【従来の技術】近年、データの高速伝送が可能な PDC (Personal Digital Cellular)、CDMA (Code Division Multiple Access)、GSM (Global System for Mobile Communication) や PHS (Personal Handy-phone System) 等の通信手段を用いた携帯無線機が広く用いられ、さらに、次世代の技術として開発されている W

CDMA (Wide band CDMA)、CDMA 2000 等の通信手段を用いたものが開発されつつある。

【0003】この種の携帯無線機には、携帯性を高めるために、折り畳み構造のものが知られているが、このように折り畳み式の携帯無線機では、折り畳んだ際に、表示部が外部から見えなくなってしまうていた。このため、折り畳んだ状態でも、表示機能が損なわれない構造の携帯無線機として、特開平 6-37697 号公報に示されているように、折り畳んだときにも外部から見ることもできる第 2 の表示部を設けたものがある。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】上述したように、折り畳み構造の携帯無線機には、折り畳んだときにも外部から見ることもできる表示部が設けられたものもあるが、このような表示部は、補助的なものと考えられ、通常の表示部に比べて、表示面積が小さいものであった。

【0005】本発明は、以上のことに鑑みてなされたものであり、その目的は、折り畳んだときに外部から見ることもできる表示部で、受信したデータに対応する文字または画像の全てを表示できる折り畳み構造の携帯無線機を提供することにある。

【0006】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、音声を取り入れる音声入力手段と、音声を出力する音声出力手段と、各種信号を入力させる入力手段と、音声データ、文字データ、画像データ等の各種通信データの通信を行う通信手段とを有する携帯無線機であって、第 1 の筐体と、この第 1 の筐体に回動可能に連結されて第 1 の筐体に対して開閉可能とされた第 2 の筐体と、第 2 の筐体を開いた際に露出される第 1 の表示手段と、第 2 の筐体の開閉に関係なく露出される第 2 の表示手段と、所定の操作がなされると、前記第 2 の表示手段に、受信した前記文字データまたは前記画像データを、所定の時間毎にスクロールしながら表示することを指示する表示駆動制御手段とを有することを特徴とする携帯無線機である。上記の構成とすることによって、表示駆動制御手段の指示により、受信したデータに応じた文字または画像をスクロールしながら表示するので、折り畳んだときに外部から見ることもできる表示部で、受信したデータに対応する文字または画像の全てを表示できる。

【0007】本発明は、音声を取り入れる音声入力手段と、音声を出力する音声出力手段と、各種信号を入力させる入力手段と、音声データ、文字データ、画像データ等の各種通信データの通信を行う通信手段とを有する携帯無線機であって、第 1 の筐体と、この第 1 の筐体に回動可能に連結されて第 1 の筐体に対して開閉可能とされた第 2 の筐体と、第 2 の筐体を開いた際に露出される第 1 の表示手段と、第 2 の筐体の開閉に関係なく露出される第 2 の表示手段と、第 1 の所定の操作がなされると、

前記第 2 の表示手段に、受信した前記文字データまたは前記画像データに対応する文字または画像を、前記第 2 の表示手段の表示面の面積分だけ表示し、その後、第 2 の所定の操作がなされると、前記第 2 の表示手段に表示されている画面を切り換え、受信した前記文字データまたは前記画像データに対応する文字または画像の内、表示していない文字または画像を、前記第 2 の表示手段の表示面の面積分だけ表示することを指示する表示駆動制御手段とを有することを特徴とする携帯無線機である。上記の構成とすることによって、表示駆動制御手段の指示により、受信したデータに応じた文字または画像を切り換えて表示するので、折り畳んだときに外部から見る

ことができる表示部で、受信したデータに対応する文字または画像の全てを表示できる。
【0008】本発明は、上記携帯無線機において、前記第 1 の操作と前記第 2 の操作とは、同一であることを特徴とする。上記の構成とすることにより、例えば、第 1 の操作及び第 2 の操作にキーを用いる場合、第 1 の操作に用いるキーと第 2 の操作に用いるキーを共通の 1 つのキーとすることができるので、携帯無線機の部品点数を少なくすることができ、より小型、軽量の携帯無線機とすることができる。

【0009】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態の携帯無線機を図面を参照して説明する。図 1 及び図 2 において、符号 1 は、携帯無線機である。この携帯無線機は、第 1 の筐体 2 と、この第 1 の筐体 2 の上端部に、ヒンジ 3 によって回動可能に連結された第 2 の筐体 4 とを有しており、ヒンジ 3 による連結箇所にて第 2 の筐体 4 を回動させることにより、第 2 の筐体 4 が第 1 の筐体 2 に対して開閉されるようになっている。つまり、第 2 の筐体 4 が閉じた状態（図 2 の状態）から第 2 の筐体 4 を回動させることにより、第 2 の筐体 4 が開いた状態（図 1 の状態）とされ、これとは逆に、第 2 の筐体 4 が開いた状態から第 2 の筐体 4 を逆方向へ回動させることにより、第 2 の筐体 4 が閉じた状態とされるようになっている。

【0010】第 2 の筐体 4 には、閉じることにより第 1 の筐体 2 と合わされる側である正面側に、メイン表示部用窓 11 a が設けられ、また、その裏面に、メイン表示部用窓より小さいサブ表示部用窓 12 b が設けられている。これらメイン表示部用窓 11 a 及びサブ表示部用窓 12 b は、それぞれ第 2 の筐体 4 内に設けられた液晶板を臨む位置に設けられており、携帯無線機 1 の使用者は、このメイン表示部用窓 11 a またはサブ表示部用窓 12 b を透して液晶板に表示された文字や画像を見ることができる。また、第 2 の筐体 4 には、その正面側における上端部に、スピーカ（音声出力手段）13 が設けられている。

【0011】第 1 の筐体 2 には、第 2 の筐体 4 によって閉ざされる正面側に、操作用の複数の操作キー（入力手

段）14 が配設されており、これら操作キー 14 から各種の入力を行うことができるようになっている。また、側面側には、操作キー 17-1、17-2、17-3 が設けられている。また、第 1 の筐体 2 には、その正面側における下端部にマイク（音声入力手段）15 が設けられており、さらに、上端には、その背面側に、伸縮可能なアンテナ 16 が設けられ、このアンテナを介して音声データ、文字データ、画像データ等の各種通信データの通信が行われるようになっている。

【0012】そして、この携帯無線機 1 によれば、第 2 の筐体 4 を開いた状態にて、そのマイク 15 にて音声入力が行われ、スピーカ 13 から相手方の音声、着信音、アラーム等が発せられるようになっている。

【0013】次に、上記携帯無線機 1 の機能について図 3 に示す機能ブロック図を参照して説明する。図において、符号 21 は、表裏への表示が可能な一枚の液晶表示板からなる表示デバイスであり、この表示デバイス 21 は、第 2 の筐体 4 内に配設されている。符号 21 a は、メイン表示部用窓 11 a を臨む表示デバイス 21 のメイン表示デバイス部であり、メイン表示部用窓 11 a が無い面には、メイン表示部用反射板 22 が設けられている。また、符号 21 b は、サブ表示部用窓 12 b を臨む表示デバイス 21 のサブ表示デバイス部であり、サブ表示部用窓 12 b が無い面には、サブ表示部用反射板 23 が設けられている。

【0014】符号 24 は、表示デバイス 21 の一端に設けられた表示ドライバであり、この表示ドライバ 24 は、無線部 26（後述）から入力された文字データや画像データ等の情報を、制御部 25（表示駆動制御手段）からの指示により、表示デバイス 21 に表示する。なお、メイン表示部用窓 11 a、メイン表示デバイス部 21 a、表示ドライバ 24 で第 1 の表示手段を構成し、サブ表示部用窓 12 b、サブ表示デバイス部 21 b、表示ドライバ 24 で第 2 の表示手段を構成する。

【0015】また、無線部（通信手段）26 は、アンテナ 16 を介して相手方端末との間にて、無線通信回線を用いて音声データ、文字データ、画像データ等の各種通信データの送受信を行うものである。そして、この無線部 26 にて受信された通信データは、図示しない音声処理部にて音声データが取り出されてスピーカ 13 から音声を出力させるようになっている。また、マイク 15 より入力された音声は、音声信号として音声処理部に入力され、この音声処理部から音声データに変換されて通信データとして無線部 26 へ送信され、無線部 26 からアンテナ 16 を介して相手方端末へ送信されるようになっている。なお、符号 27 は、この携帯無線機 1 の全ての電力をまかなうバッテリーである。

【0016】そして、上記の携帯無線機 1 では、制御部 25 からの制御信号により表示ドライバ 24 が駆動されて、表示デバイス 21 に各種文字情報や画像情報が表示

される。ここで、上述したように、サブ表示部用窓 1 2 b は、メイン表示部用窓 1 1 a よりも小さいので、表示できる情報が少ない。そこで、携帯無線機 1 では、サブ表示デバイス部 2 1 b が表示する画面を以下のように制御している。

【0017】図 4 は、サブ表示デバイス部 2 1 b の制御を示すフローチャートである。無線部 2 6 は、文字データまたは画像データを受信すると（ステップ S 1 0 1 で Y E S）、表示ドライバ 2 4 にそのデータを出力すると共に、受信したデータが文字データまたは画像データであることを制御部 2 5 に知らせる（ステップ S 1 0 2）。制御部 2 5 は、無線部 2 6 の受信したデータが文字データまたは画像データであることを知ると、操作キー 1 7 - 1 または操作キー 1 7 - 2 が押されるのを待つ（ステップ S 1 0 3, 1 0 5）。

【0018】操作キー 1 7 - 1 が押されると（ステップ S 1 0 3 で Y E S）、制御部 2 5 は、表示ドライバ 2 4 に操作キー 1 7 - 1 が押されたことを知らせ、これにより、表示ドライバ 2 4 は、サブ表示デバイス部 2 1 b に、受信したデータに対応する文字または画像をスクロール表示する（ステップ S 1 0 4）。

【0019】すなわち、操作キー 1 7 - 1 が押されると、表示ドライバ 2 4 は、制御部 2 5 からの指示により、サブ表示デバイス部 2 1 b に表示する文字または画像を所定の時間毎に自動的にスクロールして表示する。従って、携帯無線機 1 の使用者は、操作キー 1 7 - 1 を押すことでサブ表示部用窓 1 2 b から全ての文字または画像を見ることができる。

【0020】また、操作キー 1 7 - 2 が押されると（ステップ S 1 0 5 で Y E S）、制御部 2 5 は、表示ドライバ 2 4 に操作キー 1 7 - 2 が押されたことを知らせ、これにより、表示ドライバ 2 4 は、サブ表示デバイス部 2 1 b に、受信したデータに対応する文字または画像を手動切り換え表示する。

【0021】すなわち、操作キー 1 7 - 2 が押されると、表示ドライバ 2 4 は、制御部 2 5 からの指示により、サブ表示デバイス部 2 1 b に、受信したデータに対応する文字または画像を表示可能なだけ表示し（ステップ S 1 0 6）、制御部からの指示を待つ。その後、操作キー 1 7 - 3 が押されると（ステップ S 1 0 7 で Y E S）、制御部 2 5 は、表示ドライバ 2 4 に操作キー 1 7 - 3 が押されたことを知らせ、これにより、表示ドライバ 2 4 は、サブ表示デバイス部 2 1 b に表示されている文字または画像を消去し、まだ表示していない文字または画像を表示可能なだけ表示する（ステップ S 1 0 8）。

【0022】以後、表示されていない文字または画像がある限り、操作キー 1 7 - 3 が押される度に同様のことを繰り返す（ステップ S 1 0 7 とステップ S 1 0 8）。従って、携帯無線機 1 の使用者は、操作キー 1 7 - 2 を

押した後に、操作キー 1 7 - 3 を複数回押すことで、サブ表示部用窓 1 2 b から全ての文字または画像を見ることができる。

【0023】なお、表示デバイス 2 1 のメイン表示デバイス部 2 1 a の表示内容は、メイン表示部用窓 1 1 a から見ることができ、表示デバイス 2 1 のサブ表示デバイス部 2 1 b の表示内容は、サブ表示部用窓 1 2 b から見ることができる。

【0024】以上、この発明の実施形態を図面を参照して詳述してきたが、この発明には、上述した実施形態のみならず、この発明の要旨を逸脱しない範囲の設計、変更等も勿論含まれる。例えば、第 1 の筐体 2 に表示デバイス 2 1 を設けて、この第 1 の筐体 2 にメイン表示部用窓 1 1 a 及びサブ表示部用窓 1 2 b を設けても良い。また、操作キー 1 7 - 2 と 1 7 - 3 を共通の操作キーとしてもよい。また、サブ表示デバイス部 2 1 b の表示をスクロール表示とするか、手動切り換え表示とするかを予め設定しておき、文字データまたは画像データを受信すると、自動的にサブ表示デバイス部 2 1 b の表示を開始してもよい。この場合、操作キー 1 7 - 1 と 1 7 - 2 を共通のキーとしてもよい。また、操作キー 1 7 - 1, 1 7 - 2, 1 7 - 3 は、携帯無線機 1 の折り畳み時に、操作可能な位置であるならば、どこに設けられていてもよい。また、その形状も操作キー 1 4 と同じ形状である必要はない。さらに、操作の便宜を図るために、操作キー 1 7 - 1, 1 7 - 2, 1 7 - 3 を、特定の領域（例えば、他のキーが設けられている面とは別の面）にまとめて設けられていることが望ましい。

【0025】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、音声を取り入れる音声入力手段と、音声出力する音声出力手段と、各種信号を入力させる入力手段と、音声データ、文字データ、画像データ等の各種通信データの通信を行う通信手段とを有する携帯無線機において、第 1 の筐体と、この第 1 の筐体に回動可能に連結されて第 1 の筐体に対して開閉可能とされた第 2 の筐体と、第 2 の筐体を開いた際に露出される第 1 の表示手段と、第 2 の筐体の開閉に関係なく露出される第 2 の表示手段と、第 1 の所定の操作がなされると、第 2 の表示手段に、受信した文字データまたは画像データを、所定の時間毎にスクロールしながら表示することを指示する表示駆動制御手段とをもうけたので、折り畳んだときに外部から見ることができる表示部で、受信したデータに対応する文字または画像の全てを表示できる効果が得られる。

【0026】また、本発明によれば、音声を取り入れる音声入力手段と、音声出力する音声出力手段と、各種信号を入力させる入力手段と、音声データ、文字データ、画像データ等の各種通信データの通信を行う通信手段とを有する携帯無線機であって、第 1 の筐体と、この第 1 の筐体に回動可能に連結されて第 1 の筐体に対して

開閉可能とされた第2の筐体と、第2の筐体を開いた際に露出される第1の表示手段と、第2の筐体の開閉に関係なく露出される第2の表示手段と、第2の所定の操作がなされると、第2の表示手段に、受信した文字データまたは画像データを、第2の表示手段に表示可能な限り表示することを指示し、その後、第3の所定の操作がなされると、第2の表示手段に表示されている画面を、表示できなかった文字または画像に切り換えて表示することを指示する表示駆動制御手段とを設けたので、折り畳んだときに外部から見る事ができる表示部で、受信したデータに対応する文字または画像の全てを表示できる効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態による携帯無線機の外観図である。

【図2】 本発明の一実施形態による携帯無線機の外観図である。

【図3】 本発明の一実施形態による携帯無線機の構

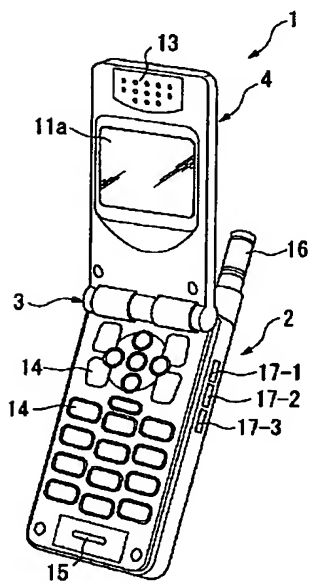
成を示すブロック図である。

【図4】 サブ表示デバイス部21bの制御の流れを示すフローチャートである。

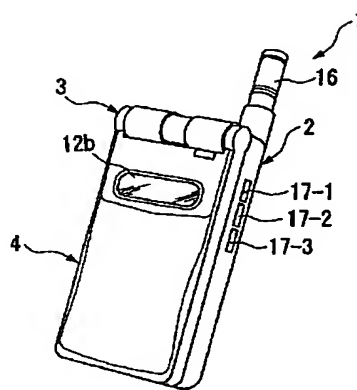
【符号の説明】

- 1 携帯無線機
- 11a メイン表示部用窓
- 12b サブ表示部用窓
- 13 スピーカ
- 14 操作キー
- 15 マイク
- 17-1, 17-2, 17-3 操作キー
- 21 表示デバイス
- 21a メイン表示デバイス部
- 21b サブ表示デバイス部
- 24 表示ドライバ
- 25 制御部
- 26 無線部

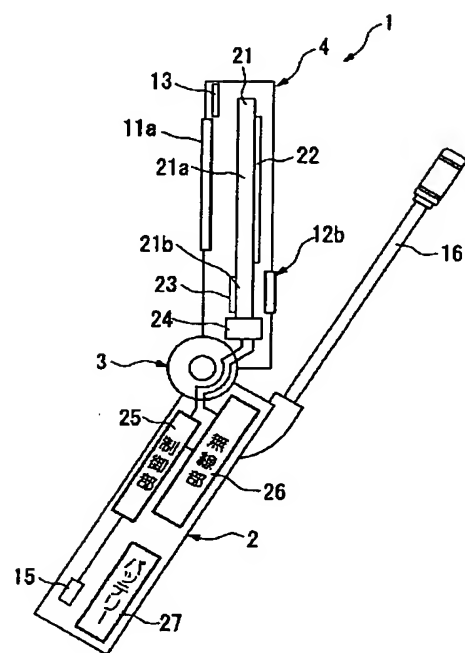
【図1】



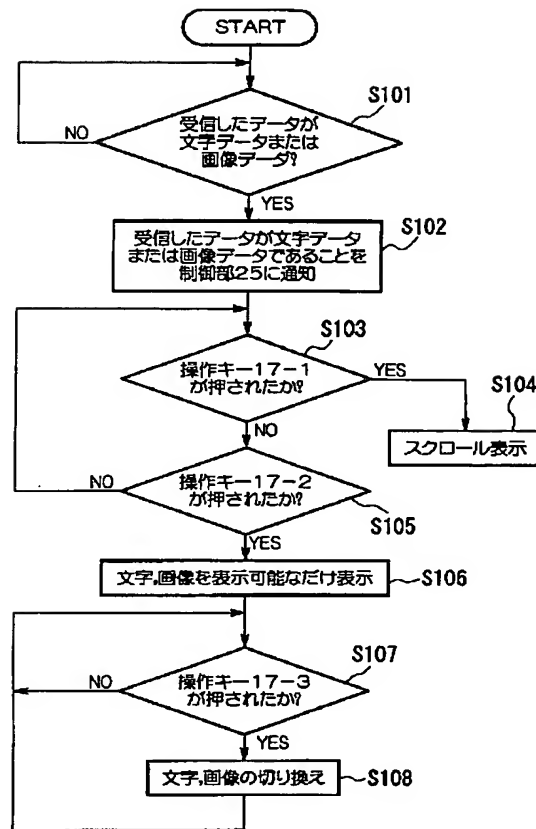
【図2】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード (参考)
H 0 4 M 1/02		H 0 4 M 1/02	C
		1/725	
1/725		H 0 4 B 7/26	K

Fターム(参考) 5E501 AA04 AB03 BA03 CA04 CA06
 CB02 CB03 CB15 EA12 EA21
 FA13 FA14 FA32 FB32
 5K011 AA04 AA09 GA01 HA06 JA01
 JA03 KA12
 5K023 AA07 BB11 HH01 HH06 HH10
 5K027 AA11 BB01 FF01 FF22 FF28
 5K067 AA34 BB04 DD52 DD53 EE02
 FF23